

December 18, 2009

Gerald B. Halt, Jr., Esq.
Volpe and Koenig, P.C.
United Plaza, Suite 1600
30 South 17th Street
Philadelphia, PA 19103
U.S.A.

Docket Date Required:

March 13, 2010

Via Email

Re: Taiwanese Divisional Patent Application No. 093110295 Entitled
"System For Efficient Recovery Of Node-B Buffered Data
Following MAC Layer Reset" based on US Patent Serial Nos.
60/410,737 filed September 12, 2002 and 10/616,331 filed July 9,
2003 In the name of InterDigital Technology Corporation
Inventor(s): Stephen E. TERRY; Yi-Ju CHAO
Your Ref.: I-2-0409.1TW.1
Our Ref.: PICIA103H16/1427-1

Volpe & Koenig - via E-mail	
Docketed for:	
3/13/2010 Response to OA	
12/21/2009	CDuncan

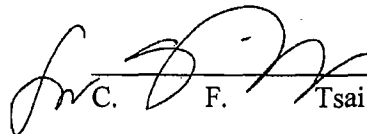
Dear Halt, Jr., Esq.:

Please be advised that we have received the Official Letter as enclosed to require the Client amend the clear typographic error of the Chinese title for the term "Recovery". Further, please note there is a patent search report attached in the above-mentioned Office Action received on December 14, 2009.

In view of the above, we will directly rectify this alleged error, which is an intentional error, i.e. to correct the Chinese expression of the term "Recovery" in Chinese title from "回轉" to "回復" in order to expedite the allowance. It is believed this application will be allowed soon. If there are any "desired" amendments, please take immediate actions. Specifically, as soon as these minor errors have been respectively dealt with, we can no more secure any opportunity to make voluntary amendments for this application.

Please let us have your instructions in this respect well ahead of **March 13, 2010**, the date on which the term set for response expires, in order that we can act accordingly.

Very Truly Yours,
Deep & Far


F. Tsai

CFT/my/az/tc
Encls.

道
法

法律事務所
台北市
104 中山北路
3 段
27 號
13 樓

The Search Report of Patent Application No. 093110295

1. Application Date: September 10, 2003		
2. Priority Date: September 12, 2002 、 July 9, 2003		
3. IPC: H04W36/00 (2009.01) , H04W72/12 (2009.01)		
4. Range of IPC: H04Q7/00 (2006.01) , H04Q7/38 (2006.01)		
5. Names of searching databases (Keywords): Domestic and Foreign Patent Database in TIPO		
Relevancy Code	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to Claims
A	1. US 2002001296A1 2002/01/03 Figures 6~7 、 Columns 67~76 of the Specification and Claims1~4	1~15
A	2. US 2002009999A1 2002/01/24 Full text	1~15
<p>CATEGORY OF CITED DOCUMENTS: X: single document affecting novelty or inventive step Y: a document affecting the inventive step when combined with other Y-type document of this report A: a document for the background technique D: document cited in the application E: conflict application O: non-written disclosure P: intermediate document L: document cited for other reasons</p>		

Completed date: October 20, 2009

正本

3/13

檔 號
發文人員

經濟部智慧財產局 審查意見通知函

機關地址：台北市辛亥路2段185
號3樓

聯絡人：宋志訓
聯絡電話：(02)23766073
傳 真：(02)23779875

雙掛號
臺北市中山區中山北路3段27號13樓

12/21

受文者：內數位科技公司（代理人：
蔡清福 專利師）

PI1427-1

發文日期：中華民國98年12月10日
發文文號：(98)智專二(三)04245字第
09820795740號

0982079574001

速 別：
密等及解密條件或保密期限：
附 件：如文

簽名 + claim
11-15



主旨：第093110295號專利申請案經審查後認有如說明一所述情事，
台端（貴公司）請於文到次日起3個月內提出申復說明（
一式2份）或修正至局。逾期未復者，本局將依現有資料續
行審查，請查照。

說明：

一、本案經審查認為：


（一）本案「MAC層重置後B節點緩衝資料之高效回轉系統」，
為原案092125124之分割案，經查本案分割後未變更原
實質內容，依申請人申請時所送資料內容審查，經查
本案申請專利範圍共15項，其中第1項及第9項為獨立
項，其餘為附屬項。

（二）本案申請專利範圍第11項至第15項不符合專利法第26
條第4項暨其施行細則第18條第3項之規定。

1、本案申請專利範圍第11項至第15項為附屬項，其中
請標的為一「方法」與所依附項之申請標的為一「
系統」，因依附之標的不一致，故不符第26條第4項

暨其施行細則第18條第3項之規定。

(三)本案除上述指出請求項以外之請求項發明，於現在時點並未發現不予專利理由，如有發現新的不予專利理由時，會再通知不予專利理由。



二、如有補充、修正說明書或圖式者，依專利法施行細則第28條之規定，應備具補充、修正申請書一式2份，並檢送補充、修正部分劃線之說明書或圖式修正頁一式2份及補充、修正後無劃線之說明書或圖式替換頁一式3份；如補充、修正後致原說明書或圖式頁數不連續者，應檢附補充、修正後之全份說明書或圖式一式3份至局。

三、若希望來局當面示範或說明，請於申復說明書內註明「申請面詢」並繳交規費新台幣1千元正，本局認為有必要時，將另行通知面詢地點及時間。

四、檢送本案檢索報告1份。

正本：內數位科技公司（代理人：蔡清福 專利師）

副本：

經濟部智慧財產局

第 093110295 號專利申請案檢索報告

1. 申請日：92 年 9 月 10 日											
2. 優先權日：2002 年 9 月 12 日、2003 年 7 月 9 日											
3. 本案國際專利分類號(IPC)： <i>H04W36/00</i> (2009.01) , <i>H04W72/12</i> (2009.01)											
4. 檢索國際專利分類號(IPC)範圍： H04Q7/00 (2006.01), H04Q7/38 (2006.01)											
5. 檢索使用資料庫名稱(關鍵詞)： TIPO國內外專利資料庫											
關聯性代碼	引用文獻資料與相關段落處	相關聯請求項									
A	1. US 2002001296A1 2002/01/03 第6~7圖、說明書第67~76欄及申請專利範圍第1~4項	1~15									
A	2. US 2002009999A1 2002/01/24 全文	1~15									
<p>關聯性代碼說明：</p> <table> <tr> <td>X：單獨引用即足以否定發明新穎性或進步性之特別相關的文獻。</td> <td>A：一般技術水準之參考文獻。</td> <td>O：公開使用、販賣或展覽陳列之文件。</td> </tr> <tr> <td>Y：結合一或多篇其他文獻後足以否定發明進步性之特別相關的文獻。</td> <td>D：說明書已記載之文獻。</td> <td>P：申請日與優先權日間公開之文獻。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E：申請在前、公開／公告在後之專利文獻。</td> <td>L：其他理由引用之文獻。</td> </tr> </table>			X：單獨引用即足以否定發明新穎性或進步性之特別相關的文獻。	A：一般技術水準之參考文獻。	O：公開使用、販賣或展覽陳列之文件。	Y：結合一或多篇其他文獻後足以否定發明進步性之特別相關的文獻。	D：說明書已記載之文獻。	P：申請日與優先權日間公開之文獻。		E：申請在前、公開／公告在後之專利文獻。	L：其他理由引用之文獻。
X：單獨引用即足以否定發明新穎性或進步性之特別相關的文獻。	A：一般技術水準之參考文獻。	O：公開使用、販賣或展覽陳列之文件。									
Y：結合一或多篇其他文獻後足以否定發明進步性之特別相關的文獻。	D：說明書已記載之文獻。	P：申請日與優先權日間公開之文獻。									
	E：申請在前、公開／公告在後之專利文獻。	L：其他理由引用之文獻。									

完成日：98 年 10 月 20 日